



Промежуточное испытание по модулю 1.GR 5_PROMT

- 1 Какое из следующих утверждений наиболее точно описывает искусственный интеллект?
- 2 Какие типы обучения используются в машинном обучении?
- 3 Что такое функции активации в нейронных сетях?
- 4 Какое утверждение лучше всего описывает принцип работы GPT?
- 5 Что такое контекст в диалоге с chatGPT?
- 6 Какие данные необходимы для отправки запроса к chatGPT?
- 7 Что такое системы фильтрации в контексте chatGPT?
- 8 Какой из следующих параметров запроса к chatGPT контролирует разнообразие генерируемых ответов?
- 9 Что включает в себя процесс отладки запросов и ответов с chatGPT?
- 10 Что представляют собой эксперименты с параметрами запросов?
- 11 Что такая функция активации ReLU?
- 12 Что такое обучение с учителем в контексте машинного обучения?
- 13 Какой тип архитектуры нейронной сети используется в модели GPT?
- 14 Что представляет собой контекст в диалоге с chatGPT?
- 15 В чем основная задача систем фильтрации для chatGPT?
- 16 Какой из перечисленных является примером ограничения модели chatGPT?
- 17 Что такое "декодирование с лучом" в контексте генерации текста моделью GPT?



- 18) Какую функцию выполняют функции активации в нейронных сетях?
- 19) Какова роль данных в обучении моделей машинного обучения, таких как GPT?
- 20) Что такое "безопасные запросы" в контексте работы с chatGPT?
- 21) Что представляют собой параметры запросов в контексте работы с chatGPT?
- 22) Какие основные аспекты включает процесс отладки в контексте работы с chatGPT?
- 23) Какое утверждение о типах машинного обучения верное?
- 24) Что такое трансформеры в контексте архитектуры нейронных сетей?
- 25) Что такое механизм внимания в контексте архитектуры нейронных сетей?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08